




ŘEŠENÍ 4. SÉRIE

1. úloha: Pomeranče

. (Autor: žáci 5.B)

Babička koupila 20 .Děda udělal z 11  džus.Tonda babičce koupil také .

Bylo jich o 8 méně než koupila babička.

Dva  od Tondy byly shnilé. Babička je musela vyhodit.Kolik  celkem babičce nakonec zbylo.**Řešení:**

Babičce po odečtení 11 kusů na džus zbylo 9 pomerančů. Tonda jí přinesl dalších 12 kusů, ale 2 z nich byly shnilé a musely se vyhodit.

Výsledek: Babičce nakonec zbylo 19 pomerančů.

2. úloha: Stonožka

Najdi ve stonožce sudá čísla.
Zjisti součet všech číslic sudých čísel.

18

Chrobák J., Povolný Š. 5.A

Řešení:

Sudá čísla ve stonožce jsou 20, 10, 12, 14 a 16. Součet všech jednotlivých číslic, ze kterých se tato sudá čísla skládají, je 18. $(2 + 0) + (1 + 0) + (1 + 2) + (1 + 4) + (1 + 6) = 2 + 1 + 3 + 5 + 7 = 18$.

Výsledek: Součet číslic sudých čísel je 18.